



[FUJIFILM FUJI FCR CAPSULA X SPEICHERFOLIEN LESEGERÄT SCANNER CR- IR 357](#)

SKU: A102020-NV

Fujifilm Fuji FCR CAPSULA X Speicherfolien Lesegerät Scanner CR-IR 357 ist ein hochmodernes CR-System zur präzisen und schnellen Digitalisierung von Speicherfolien in der medizinischen Bildgebung. Das Gerät überzeugt durch seine kompakte Bauweise, hohe Bildqualität und effiziente Verarbeitung, wodurch es eine zuverlässige Lösung für radiologische Anwendungen bietet.



Categories: [Röntgen & Durchleuchtung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Fujifilm Fuji FCR CAPSULA X** ist ein hochmodernes Speicherfolien-Lesegerät, das speziell für den Einsatz in der digitalen Radiographie entwickelt wurde. Dieses Gerät ermöglicht die effiziente und präzise Digitalisierung von Speicherfolien (CR – Computed Radiography), wodurch eine schnelle Bildverarbeitung und -analyse in medizinischen Einrichtungen gewährleistet wird.

Der **CR-IR 357 Scanner** zeichnet sich durch seine kompakte Bauweise und hohe Benutzerfreundlichkeit aus. Er ist ideal für Krankenhäuser, Radiologiepraxen und diagnostische Zentren, die Wert auf eine zuverlässige, hochwertige Bildqualität legen und gleichzeitig den Workflow optimieren möchten.

PRODUKTMERKMALE:

- **Innovative Speicherfolientechnologie:** Ermöglicht die Erfassung und Digitalisierung von Röntgenbildern mit hoher Auflösung und Detailgenauigkeit.
- **Schnelle Bildverarbeitung:** Der Scanner liest die Speicherfolien zügig aus, was zu kurzen Durchlaufzeiten und



effizientem Patientenmanagement beiträgt.

- **Hohe Kompatibilität:** Unterstützt verschiedene Speicherfolienformate und ist kompatibel mit gängigen Radiologiesystemen und PACS (Picture Archiving and Communication System).
- **Einfache Bedienung:** Intuitive Benutzeroberfläche und automatischer Scanprozess minimieren den Schulungsaufwand und steigern die Produktivität.
- **Robust und zuverlässig:** Das Gerät ist für den Dauereinsatz konzipiert und gewährleistet eine konstante Leistung auch unter hoher Belastung.
- **Optimierte Bildqualität:** Fortschrittliche Bildverarbeitungsalgorithmen verbessern die diagnostische Aussagekraft der digitalisierten Aufnahmen.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

- Modell: **CR-IR 357**
- Technologie: Computed Radiography (CR) mit Speicherfolien
- Lesegerät-Typ: Speicherfolien-Scanner (Capsula-Technologie)
- Scan-Geschwindigkeit: Schnell und effizient für hohe Patientendurchläufe
- Unterstützte Formate: Verschiedene Speicherfolienformate kompatibel
- Anschlussmöglichkeiten: Standardisierte Schnittstellen für einfache Integration
- Abmessungen: Kompakt und platzsparend
- Benutzeroberfläche: Intuitiv und bedienerfreundlich

Das **Fujifilm Fuji FCR CAPSULA X Speicherfolien Lesegerät CR-IR 357** stellt eine zuverlässige Lösung für die Digitalisierung von Röntgenaufnahmen dar und unterstützt somit die moderne, digitale Bildgebung in der Radiologie. Durch seine Kombination aus hoher Bildqualität, schneller Verarbeitung und einfacher Handhabung trägt es maßgeblich dazu bei, die diagnostischen Abläufe zu optimieren und die Patientenversorgung zu verbessern.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

